

357322 to 357644—Continued**357411 to 357644—Continued**

- 357617.** 1013. 'Feferonka pololjuta'. Pungent. Novo Selo. Elevation 300 m.
- 357618.** 1014. 'Poluljuta kavardzik'. Pungent. Novo Selo. Elevation 300 m.
- 357619.** 1015. 'Vezen poluljut'. Pungent. Novo Selo. Elevation 300 m.
- 357620.** 1027. 'Dolga slatka'. Saraj. Elevation 260 m.
- 357621.** 1029. 'Kavardzik sladok'. Singelic. Elevation 240 m.
- 357622.** 1032. 'Vezenka'. Stojkovce. Elevation 260 m.
- 357623.** 1034. 'Ljut kavardzik'. Pungent. Bulacani. Elevation 590 m.
- 357624.** 1045. 'Aracinovska'. Aracinovo. Elevation 240 m.
- 357625.** 1046. 'Aracinovska ljuta'. Pungent. Aracinovo. Elevation 240 m.
- 357626.** 1053. 'Bukovski'. Pungent. Bukovo. Elevation 710 m.
- 357627.** 1060. 'Crvena buketna'. Pungent. Bitola. Elevation 590 m.
- 357628.** 1061. 'Feferonka buketna'. Pungent. Bitola. Elevation 590 m.
- 357629.** 1062. 'Zelena feferonka'. Pungent. Bitola. Elevation 590 m.
- 357630.** 1064. 'Sitna feferonka'. Pungent. Bitola. Elevation 590 m.
- 357631.** 1065. 'Ceresovidna'. Pungent. Bitola. Elevation 590 m.
- 357632.** 1066. 'Dolga ljuta'. Pungent. Bitola. Elevation 590 m.
- 357633.** 1070. 'Bitolska babura'. Bitola. Elevation 590 m.
- 357634.** 1076. 'Bitolska kama'. Bitola. Elevation 590 m.
- 357635.** 1097. 'Blaga feferonka'. Lavce. Elevation 870 m.
- 357636.** 1098. 'Sredno dolga'. Pungent. Lavce. Elevation 870 m.
- 357637.** 1102. 'Stina gamba'. Lavce. Elevation 870 m.
- 357638.** 1106. 'Kupasta cresa'. Pungent. Kukurecani. Elevation 600 m.
- 357639.** 1107. 'Crvena feferona'. Pungent. Kukurecani. Elevation 600 m.
- 357640.** 1108. 'Kukurecanska'. Pungent. Kukurecani. Elevation 600 m.
- 357641.** 1123. 'Stipska ljuta'. Pungent. Stip. Elevation 330 m.
- 357642.** 1126. 'Stipska babura'. Stip. Elevation 330 m.
- 357643.** 1150. 'Mokrinska ljuta'. Pungent. Mokrino. Elevation 330 m.
- 357644.** 1151. 'Vezena ljuta'. Pungent. Mokrino. Elevation 330 m.

357645. PHALARIS ARUNDINACEA L. Gramineae.**Reed canarygrass.**

From Canada. Seed presented by R. M. MacVicar, Ottawa Research Station, Central Experimental Farm, Ottawa. Received January 29, 1971.
'Grove'.